

Anlage 1 zum Gutachten (Blatt 1 bis 4)
 Zusammenstellung Wetterdaten
 Auswahl Wetterdaten Flughafen München (Zeitraum 5 Jahre)

Wetterarchiv in München (Flughafen) [zur Karte](#) [Wetterarchiv am Flughafen \(+27 °C\)](#) [Wettervorhersage](#)

wetterstation (WMO ID) 10870 seit 1. Februar 2005

Wetterarchiv anzeigen Wetterarchiv nachladen **Wetterstatistik**

1. Datumsbereich: 01.06.2013 — 01.06.2018

2. Selektion nach dem Datumsbereich: alle Tage nur Monat Juni nur Datum 20 Juni
 nur zur Zeit der Beobachtung -Zeit--

3. Auswahlparameter: T P0 P U DD FF FF10 FF3 Tn Tx Nh H VV RRR sss **Berechnung durchführen**

T, die Lufttemperatur (Grad Celsius) in 2 Meter Höhe

Periode	Mittelwert	Minimalwert (datum)	Maximalwert (datum)	Anzahl der Beobachtungen
01.06.2013 - 01.06.2018, alle Tage	+9.6	-21.7 (07.01.2017)	+34.8 (28.07.2013)	36854

Angaben zur Lufttemperatur

Wetterarchiv in München (Flughafen) [zur Karte](#) [Wetterarchiv am Flughafen \(+27 °C\)](#) [Wettervorhersage](#)

wetterstation (WMO ID) 10870 seit 1. Februar 2005

Wetterarchiv anzeigen Wetterarchiv nachladen **Wetterstatistik**

1. Datumsbereich: 01.06.2013 — 01.06.2018

2. Selektion nach dem Datumsbereich: alle Tage nur Monat Juni nur Datum 20 Juni
 nur zur Zeit der Beobachtung -Zeit--

3. Auswahlparameter: T P0 **P** U DD FF FF10 FF3 Tn Tx Nh H VV RRR sss **Berechnung durchführen**

P, auf das Meeresniveau reduzierter Atmosphärendruck (Hektopascal)

Periode	Mittelwert	Minimalwert (datum)	Maximalwert (datum)	Anzahl der Beobachtungen
01.06.2013 - 01.06.2018, alle Tage	1018.0	976.3 (30.01.2015)	1045.3 (07.01.2017)	36854

Angaben zum Luftdruck

Weltweit Deutschland Bayern Oberbayern München (Flughafen Strauß)

Wetterarchiv in München (Flughafen) [zur Karte](#) [Wetterarchiv am Flughafen \(+27 °C\)](#) [Wettervorhersage](#)

wetterstation (WMO ID) 10870 seit 1. Februar 2005

Wetterarchiv anzeigen Wetterarchiv nachladen **Wetterstatistik**

1. Datumsbereich: 01.06.2013 — 01.06.2018

2. Selektion nach dem Datumsbereich: alle Tage nur Monat Juni nur Datum 20 Juni
 nur zur Zeit der Beobachtung -Zeit--

3. Auswahlparameter: T P0 P U DD FF **FF10** FF3 Tn Tx Nh H VV RRR sss **Berechnung durchführen**

FF10, der stärkste Windstoss in 10-12 m Höhe über dem Erdboden während 10 Min unmittelbar vor der Beobachtung (Knoten)

Periode	Mittelwert	Maximalwert (datum)	Anzahl der Beobachtungen
01.06.2013 - 01.06.2018, alle Tage	10.0	54 (18.01.2018)	11777

Angaben zur Windgeschwindigkeit

Weltweit • Deutschland • Bayern • Oberbayern • München (Flughafen Strauß)

Wetterarchiv in München (Flughafen)

zur Karte • Wetterarchiv am Flughafen (+27 °C) • Wettervorhersage

wetterstation (WMO ID) 10870 seit 1. Februar 2005

Wetterarchiv anzeigen Wetterarchiv nachladen Wetterstatistik

1. Datumsbereich: 01.06.2013 — 01.06.2018

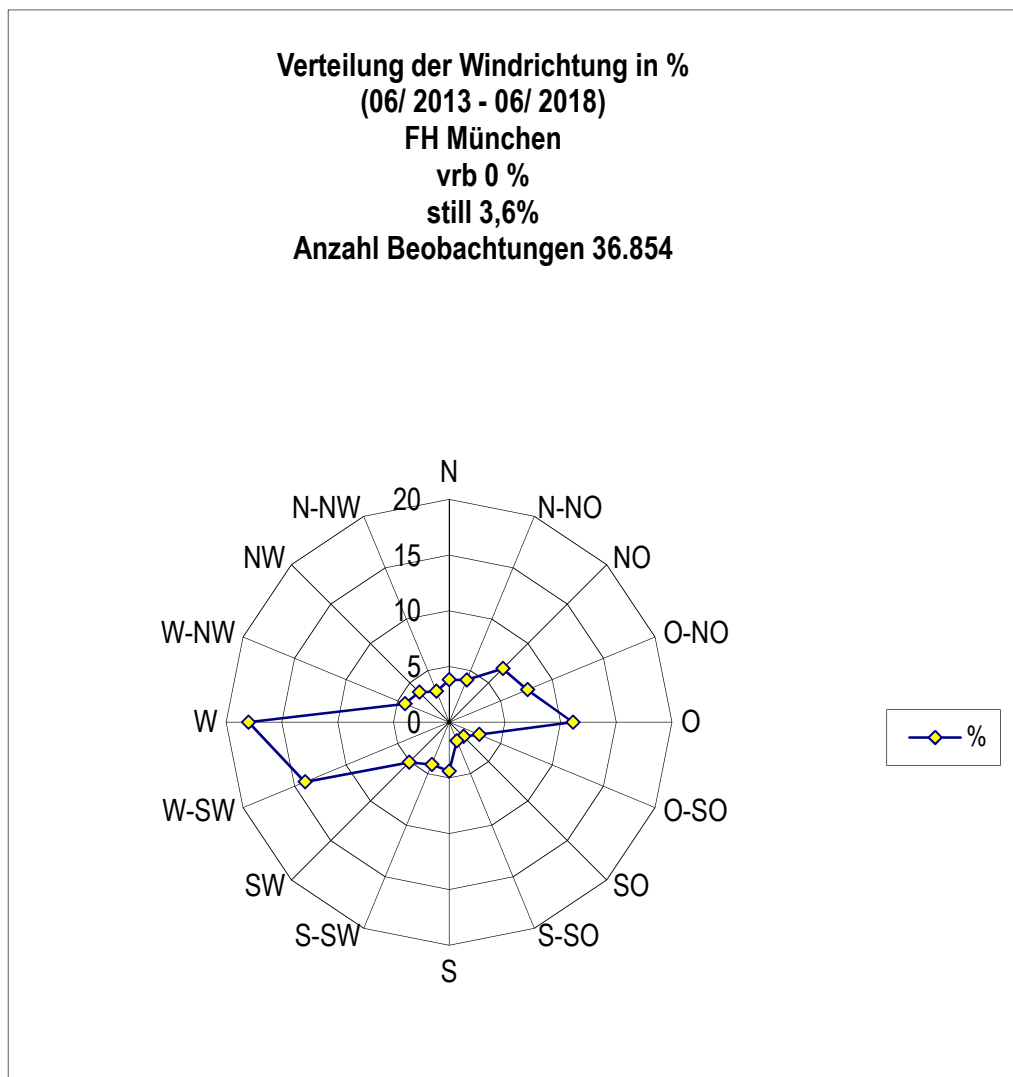
2. Selektion nach dem Datumsbereich:
 alle Tage
 nur Monat Juni
 nur Datum 20 Juni
 nur zur Zeit der Beobachtung -Zeit--

3. Auswahlparameter: T P0 P U **DD** FF FF10 FF3 Tn Tx Nh H VV RRR sss Berechnung durchführen

DD, mittlere Windrichtung (Kompaßstriche) in 10-12 m Höhe über dem Erdboden während 10 Min unmittelbar vor der Beobachtung

Periode	N	NNO	NO	ONO	O	OSO	SO	SSO	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	variable Windrichtung	Still	Anzahl der Beobachtung
01.06.2013 - 01.06.2018, alle Tage	3.8 %	4.1 %	6.8 %	7.6 %	11.1 %	2.9 %	1.8 %	1.8 %	4.4 %	4.1 %	5.1 %	14.0 %	18.0 %	4.3 %	3.8 %	3.0 %	0 %	3.6 %	36854

Angaben zu mittlere Windrichtung



Übernahme Daten mittlere Windrichtung in Diagramm (prozentuale Verteilung)

Auswahl Wetterdaten Flughafen München (Zeitraum 1 Jahr)

Wetterarchiv in München (Flughafen) [zur Karte](#) [Wetterarchiv am Flughafen \(+27 °C\)](#) [Wettervorhersage](#)

wetterstation (WMO ID) **10870** seit 1. Februar 2005

Wetterarchiv anzeigen Wetterarchiv nachladen **Wetterstatistik**

1. Datumsbereich: —

2. Selektion nach dem Datumsbereich: alle Tage nur Monat Juni nur Datum 20 Juni

nur zur Zeit der Beobachtung -Zeit--

3. Auswahlparameter: **T** P0 P U DD FF **FF10** FF3 Tn Tx Nh H VV RRR sss Berechnung durchführen

T, die Lufttemperatur (Grad Celsius) in 2 Meter Höhe

Periode	Mittelwert	Minimalwert (datum)	Maximalwert (datum)	Anzahl der Beobachtungen
01.06.2017 - 01.06.2018, alle Tage	+9.9	-15.3 (28.02.2018)	+33.3 (01.08.2017)	8742

Angaben zur Lufttemperatur

Wetterarchiv in München (Flughafen) [zur Karte](#) [Wetterarchiv am Flughafen \(+27 °C\)](#) [Wettervorhersage](#)

wetterstation (WMO ID) **10870** seit 1. Februar 2005

Wetterarchiv anzeigen Wetterarchiv nachladen **Wetterstatistik**

1. Datumsbereich: —

2. Selektion nach dem Datumsbereich: alle Tage nur Monat Juni nur Datum 20 Juni

nur zur Zeit der Beobachtung -Zeit--

3. Auswahlparameter: T P0 **P** U DD FF FF10 FF3 Tn Tx Nh H VV RRR sss Berechnung durchführen

P, auf das Meeresniveau reduzierter Atmosphärendruck (Hektopascal)

Periode	Mittelwert	Minimalwert (datum)	Maximalwert (datum)	Anzahl der Beobachtungen
01.06.2017 - 01.06.2018, alle Tage	1016.1	983.8 (11.12.2017)	1037.5 (05.12.2017)	8742

Angaben zum Luftdruck

[Weltweit](#) [Deutschland](#) [Bayern](#) [Oberbayern](#) [München \(Flughafen Strauß\)](#)

Wetterarchiv in München (Flughafen) [zur Karte](#) [Wetterarchiv am Flughafen \(+27 °C\)](#) [Wettervorhersage](#)

wetterstation (WMO ID) **10870** seit 1. Februar 2005

Wetterarchiv anzeigen Wetterarchiv nachladen **Wetterstatistik**

1. Datumsbereich: —

2. Selektion nach dem Datumsbereich: alle Tage nur Monat Juni nur Datum 20 Juni

nur zur Zeit der Beobachtung -Zeit--

3. Auswahlparameter: T P0 P U DD FF **FF10** FF3 Tn Tx Nh H VV RRR sss Berechnung durchführen

FF10, der stärkste Windstoss in 10-12 m Höhe über dem Erdboden während 10 Min unmittelbar vor der Beobachtung (Knoten)

Periode	Mittelwert	Maximalwert (datum)	Anzahl der Beobachtungen
01.06.2017 - 01.06.2018, alle Tage	10.0	54 (18.01.2018)	7301

Angaben zur Windgeschwindigkeit

Weltweit • Deutschland • Bayern • Oberbayern • München (Flughafen Strauß)

Wetterarchiv in München (Flughafen)

zur Karte ✈ Wetterarchiv am Flughafen (+27 °C) 🌤 Wettervorhersage

wetterstation (WMO ID) 10670 seit 1. Februar 2005

Wetterarchiv anzeigen Wetterarchiv nachladen Wetterstatistik

1. Datumsbereich: 01.06.2017 — 01.06.2018

2. Selektion nach dem Datumsbereich:
 alle Tage
 nur Monat Juni
 nur Datum 20 Juni
 nur zur Zeit der Beobachtung -Zeit--

3. Auswahlparameter: T P0 P U DD FF FF10 FF3 Tn Tx Nh H VV RRR sss Berechnung durchführen

DD, mittlere Windrichtung (Kompaßstriche) in 10-12 m Höhe über dem Erdboden während 10 Min unmittelbar vor der Beobachtung

Periode	N	NNO	NO	ONO	O	OSO	SO	SSO	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	variable Windrichtung	Still	Anzahl der Beobachtungen
01.06.2017 - 01.06.2018, alle Tage	3.2 %	4.3 %	6.4 %	7.9 %	9.0 %	2.4 %	1.8 %	1.8 %	5.1 %	4.4 %	6.1 %	17.4 %	18.2 %	3.6 %	3.0 %	2.2 %	0 %	3.2 %	8742

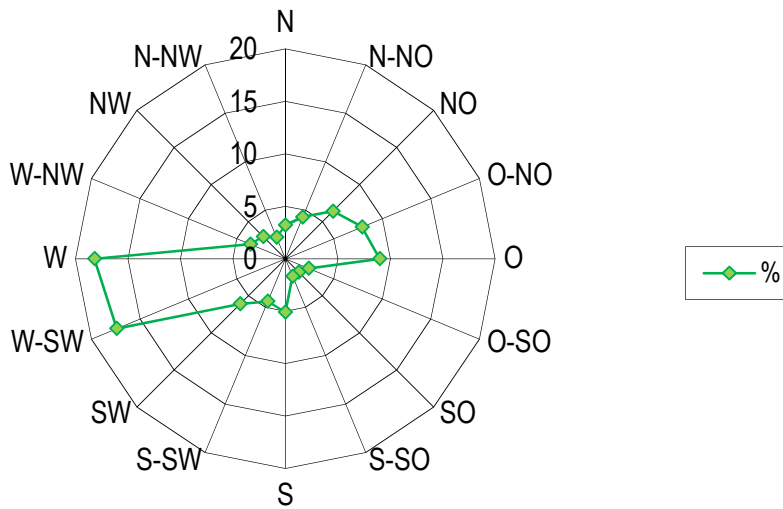
Verteilung der Windrichtung in % (06/ 2017 - 06/ 2018)

FH München

vrb 0 %

still 3,2%

Anzahl Beobachtungen 8.742



Übernahme Daten mittlere Windrichtung in Diagramm (prozentuale Verteilung)